1 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 0

27 18 861

Ø

Ø ➂

Aktenzeichen: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 27 18 861.0

28. 4, 77

2.11.78

3

Unionspriorität:

② ③ ④

③

Bezeichnung:

Mehrfache Drucklagerung

Ø

Anmelder:

Jasper, Josef, 4019 Monheim

@

Erfinder:

gleich Anmelder

BEST AVAILABLE COPY

Ansprüche

- Drucklagerung zur Aufnahme axial gerichteter Wellenkräfte, dadurch gekennzeichnet, dass in erfindungsgemässer
 Weise hierin mehr als ein Drucklager (5) bekannter Bauart
 untergebracht ist und weiterhin dadurch gekennzeichnet,
 dass die Drucklager (5) sich nicht direkt gegen starre
 Flächen (7) abstützen sondern sich über erfindungsgemäss
 angeordnete Tellerfedern (6) gegen starre Flächen (7)
 abstützen.
 - 2) Drucklagerung gemäss Anspruch 1), dadurch gekennzeich=
 net, dass die erfindungsgemäss vorzusehenden Tellerfedern
 (6) zwischen den Ringmuttern (4) und den Drucklagern (5)
 angeordnet sind.
 - 3) Drucklagerung gemäss Anspruch 1), dadurch gekennzeich= net, dass die erfindungsgemäss vorzusehenden Tellerfedern (6) sowohl in Druckrichtung vor und hinter den Druckla= gern (5) angeordnet sind.

809844/0394

BEST AVAILABLE COPY

Mehrfache Drucklagerung.

Die Erfindung betrifft Drucklager wie sie im Maschinenbau zur Aufnahme axial gerichteter Druckkräfte benötigt werden.

Um solche axialen Druckkräfte von der Welle auf das Lager=gehäuse zu übertragen, wird in bekannter Weise z. B. ein Axial-Rillenkugellager oder ein Axial-Pendelrollenlager ein=gebaut.

Wenn die Axialdrücke sehr groß sind und evtl. auch noch hohe Drehzahlen vorkommen, treten Lagerüberlastungen auf, die eine baldige Zerstörung des Lagers zur Folge haben. Bisher konnte man dieser vorzeitigen Lagerzerstörung nicht durch Anordnung mehrerer Drucklager begegnen, da dann-wegen der not= wendigen aber nicht erreichbaren Einbaugenauigkeit-, doch nur ein Drucklager die gesamte Druckkraft hätte aufnehmen müssen. Es wäre bald beschädigt gewesen und hätte dann auch noch die Zerstörung der weiteren Drucklager nach sich gezogen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, diesen Nachteil durch eine neuartige Anordnung von zwei oder mehr Drucklagern zu beseitigen.

Diese Aufgabe wurde durch folgende erfindungsgemässen Maßnahmen gelöst:

An Stelle eines starr fixierten Abstandes zwischen den Anlagepunkten des Drucklagers gegen die Welle und das Lager= gehäuse wird in erfindungsgemäßer Weise ein federndes Zwi= schenteil, z. B. eine Tellerfeder bekannter Bauart, eingebaut.

Auf einer Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfin=dung dargestellt.

Fig. 1 zeigt das Schnittbild durch eine Drucklagerung mit mehreren Drucklagern.

Eine Welle (2) wird in Pfeilrichtung (3) belastet. Über zwei oder mehr Ringmuttern (4) drückt sie gegen zwei oder mehr Axial-Rillenlager (5). Von hier aus wird der Druck über Tel=lerfedern (6) auf Gewinderinge (7) weitergegeben, die im Lamgergehäuse (1) verschraubt sind.

809844/0394

2718861

Nummer: Int. Cl.²: Anmeldetag: Offenlegungstag:

27 18 861 F 18 C 27/08 28. April 1977 2. November 1978

